

PROCEDURA APERTA TELEMATICA, PIATTAFORMA “SARDEGNA-CAT”, PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA, IN NOLEGGIO OPERATIVO, DI COLONNE PER VIDEO-ENDOSCOPIA DIGESTIVA (LOTTO 1, COD. C.I.G.: 7740988162), DI COLONNE VIDEO-ENDOSCOPICHE AD USO AMBULATORIALE PER OTORINOLARINGOIATRIA (LOTTO 2, COD. C.I.G.: 7741449DCC), DI COLONNA VIDEOENDOSCOPICA PER ISTEROSCOPIA AMBULATORIALE (LOTTO 3, COD. C.I.G.: 774145204A) E DI SISTEMI PER ELETTROCHIRURGIA AD ALTA FREQUENZA PER ENDOSCOPIA (LOTTO 4, COD. C.I.G.: 77414541F0), PER IL PERIODO DI MESI 48, CON OPZIONI, SOLO EVENTUALI, DI ESTENSIONE DI FORNITURA (LOTTI 1 E 4) E DI PROROGA DI MESI 6 (TUTTI I LOTTI)_RIF._GARA_ENDOSCOPIA_1.

NOTA ESPLICATIVA

Si fa presente che nello schema di offerta economica, per tutti i lotti di gara, nella colonna prezzo unitario offerto dovrà essere indicato il prezzo del singolo articolo riportato e descritto per singolo rigo, mentre, nella colonna prezzo totale offerto il predetto valore unitario moltiplicato per il numero di unità richieste ed indicate nella colonna quantità.

Con riferimento, in particolare al lotto 4:

“Sistema per elettrochirurgia ad alta frequenza per endoscopia, completo di generatore, modulo argon, carrello con supporto bombola gas argon, pedaliera di controllo e tutto il restante necessario per il corretto funzionamento (per es. cavi, adattatori, etc.)”

nell’offerta economica si richiede che sia indicato sia il prezzo unitario del generatore (n° 2 unità totali) che il prezzo unitario del modulo argon (n° 2 unità totali), come da allegato schema di offerta (lotto 4).

PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA, IN MODALITÀ "NOLEGGIO OPERATIVO", DI COLONNE PER VIDEOENDOSCOPIA DIGESTIVA, COLONNE VIDEOENDOSCOPICHE AD USO AMBULATORIALE PER OTORINOLARINGOIATRIA, UNA COLONNA VIDEOENDOSCOPICA PER ISTEROSCOPIA AMBULATORIALE E SISTEMI PER ELETTROCHIRURGIA AD ALTA FREQUENZA PER ENDOSCOPIA CON OPZIONI D'ESTENSIONE E DI PROROGA.

DETTAGLIO OFFERTA ECONOMICA LOTTO 4

LOTTO 4: SISTEMA PER ELETTROCHIRURGIA AD ALTA FREQUENZA PER ENDOSCOPIA, COMPLETO DI GENERATORE, MODULO ARGON, CARRELLO CON SUPPORTO BOMBOLA GAS ARGON, PEDALIERA DI CONTROLLO E TUTTO IL RESTANTE NECESSARIO PER IL CORRETTO FUNZIONAMENTO (PER ES. CAVI, ADATTATORI, ETC.)

COMPOSIZIONE	VOCE	COMPOSIZIONE	CARATTERISTICHE	Q.TA'	PREZZO UNITARIO OFFERTO Iva/E	PREZZO TOTALE OFFERTO Iva/E	RIBASSO UNICO % OFFERTO
GENERATORE ELETTROCHIRURGIA	1	GENERATORE PER C HIRURGIA AD ALTA FREQUENZA	<p>Generatore per chirurgia alta frequenza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - almeno 2 uscite monopolari di cui almeno una azionabile da manipo e una da pedale; - almeno 2 uscite bipolari di cui almeno una azionabile da manipo e una da pedale; - riconoscimento automatico del dispositivo connesso; - dotato di pannello di controllo o schermo touchscreen per l'impostazione dei parametri; - regolazione automatica dei parametri in uscita (p.e.: potenza, funzione, efeto, etc.) sia in modalità taglio che in modalità coagulo, in base a, p.e.: condizioni del tessuto (impedenza), elettrodo utilizzato, etc.; - regolazione manuale dei parametri in uscita, sia in modalità taglio che in modalità coagulo; - programmi preinstallati adatti alla chirurgia intraluminale per taglio e coagulo monopolare/bipolare, compreso il taglio frazionato (p.e.: polipectomia, EMR, ESD, sfinterotomia, coagulazione con gas argon con metodiche pulstate, trattamento angiodisplasie, etc.); - possibilità di memorizzare ulteriori e di denominarli, p.e., in base al tipo di intervento, con il nome dell'utilizzatore, etc.; - software in lingua italiana con indicazioni e supporto operativo anche in caso di errori ed allarmi; - sistema di diagnostica automatica con memoria degli eventi e degli errori; - sistema di sicurezza con controllo continuo del contatto della piastra neutra con la cute, con indicazione della qualità di contatto (p.e.: valore impedenza, barra colorata, spia lampeggiante, etc.); - indicazioni visive e sonore durante il funzionamento; - durante il funzionamento in "modalità Argon" il sistema deve permettere il riconoscimento automatico della sonda e la conseguente regolazione automatica del flusso del gas (l/min); - il sistema deve fornire indicazioni sul livello residuo di gas Argon nella bombola; - pedaliera con terzo tasto che permette il cambio della funzione di erogazione senza dover intervenire sull'unità elettrochirurgica centrale e compatibile con ciclo di termodisinfezione (processabile in lavafari chirurgici); - potenza massima in uscita non inferiore a: taglio 200 W, coagulo 120 W; - alimentazione a rete a 230 V ± 10%, 50 Hz; - conforme alle norme tecniche di settore (P.E.: CEI 62-5, CEI 62-148, CEI 62-50, ETC.); - compatibilità con strumentario di emostasi endoscopica (colonscopi, gastroscopi); - completo di carrello e supporto per la bombola argon per la facile movimentazione; - completo di cavi elettrodo neutro e per collegamento a strumentario endoscopico (manipoli, pinze, anse, etc) per gastroscopia e colonscopia e tutto il necessario al corretto funzionamento. 	2	€ 0,00	€ 0,00	
ARGON	2	MODULO ARGON	<p>Modulo argon comprensivo di manipoli, raccordi e cavi per coagulazione argon in chirurgia aperta, laparoscopia ed endoscopica (gastroscopia e colonscopia):</p> <ul style="list-style-type: none"> - alimentazione a rete a 230 V ± 10%, 50 Hz; - conforme alle norme tecniche di settore (P.E.: CEI 62-5, CEI 62-148, CEI 62-50, ETC.); - compatibile con elettrodi argon di marche differenti, anche attraverso la fornitura di adattatori per garantire la piena compatibilità con quanto aggiudicato nelle gare "CND G" bandite dalla ASL Oristano: autorizzazione a contrarre delibera n° 1103 del 24/12/2014 - aggiudicazione delibera n° 843 del 10/12/2015 e autorizzazione a contrarre delibera n° 190 del 13/04/2016 - aggiudicazione delibera n° 843 del 10/12/2016); - completo di cavi e tutto il necessario al corretto funzionamento. 	2	€ 0,00	€ 0,00	
POMPA IRRIGAZIONE	3	POMPA IRRIGAZIONE	<p>Pompa peristaltica per l'irrigazione del campo operatorio tramite canale operativo (attacco luer-lock) e, utilizzando diversa connessione, tramite canale ausiliario:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sistema di regolazione del flusso di irrigazione; - dotata di pedale per l'attivazione della pompa; - completo di cavi e tutto il necessario al corretto funzionamento (p.e.: raccordi, tubi, vaso di raccolta, etc.); - alimentazione a rete a 230 V ± 10%, 50 Hz; - conforme alle norme tecniche di settore (P.E.: CEI 62-5, CEI 62-148, CEI 62-50, ETC.). 	1	€ 0,00	€ 0,00	
TOTALE OFFERTO LOTTO 4 (Iva/E)						€ 0,00	
TOTALE A BASE D'ASTA LOTTO 4 (Iva/E)						€ 140.000,00	